## Canon

キヤノン株式会社

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

#### 製品取り扱い方法に関するご相談窓口

お客様相談センター(全国共通番号)

050-555-90002

受付時間:平日 9:00~20:00 十.日.祝日 10:00~17:00 (1月1日~1月3日は休ませていただきます)

※ 上記番号をご利用いただけない方は、043-211-9556をご利用ください。

※ IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。 ※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめで了承ください。

## 修理受付窓口

別紙でご確認ください。

#### キヤノンデジタルカメラホームページのご案内

キヤノンデジタルカメラのホームページを開設しています。最新の情報が掲載されて いますので、インターネットをご利用の方は、ぜひお立ち寄りください。

> キヤノン株式会社 http://canon.jp/bebit/

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 デジタルカメラ製品情報 http://canon.jp/dc/

> キヤノンサポートページ http://canon.jp/support/

CANON IMAGE GATEWAY http://www.imagegateway.net/



リチウムイオン電 池のリサイクルに ご協力ください。

Canon



キヤノンデジタルカメラ

# YDIGITAL 900 IS



各部の名称

進備する

撮影する

再生 / 消去する



メニューの表示と設定のしかた

印刷する

パソコンに画像を取り込む

# カメラユーザーガイド

はじめにお読みください

本書では、カメラの準備や基本的な使いかたを説明しています。



PRINTED IN JAPAN













# ガイドの使いかた

以下のガイドが用意されています。必要に応じてお読みください。 システムマップ 付属品・別売品を確認する 各部の名称を確認する 準備する バッテリーを充電する ・バッテリー、メモリーカード カメラユーザーガイド を入れる 基本編(本書) ・日付/時刻、言語を設定する \* はじめにお読みください 撮影する 再生 / 消去する メニューの表示 / 設定方法 カメラユーザーガイド 取り扱い上のご注意、撮影や再 応用編 牛のいろいろな機能を確認する ダイレクトプリント 印刷する ユーザーガイド カメラユーザーガイド ソフトウェアをインスト-基本編(本書) ルする ・パソコンに画像を取り込む ソフトウェアを使う ソフトウェア クイックガイド ZoomBrowser EX/ ImageBrowser ノフトウェアガイド

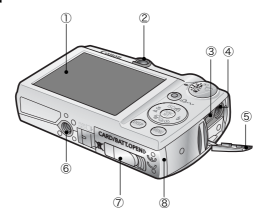
# 各部の名称

#### ■前面



- ①リストストラップ取り付け部
- ②マイク (応用編 p.40、応用編 p.79)
- ③ファインダー窓(応用編 p.18)
- ④ AF 補助光投光部 (応用編 p.23)
- ⑤赤目緩和ランプ (応用編 p.32)
- ⑥セルフタイマーランプ (p.14)
- ⑦ストロボ (p.12)
- ⑧レンズ
- \*リストストラップを下げているときは、カメラを振り回すような持ちかたを避け、 他のものに引っ掛からないように注意してください。

#### ■背面

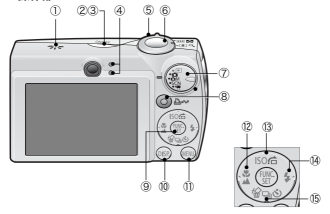


- ①液晶モニター(応用編 p.12、応用編 p.15)
- ②ファインダー接眼部(応用編 p.18)
- ③ DIGITAL (デジタル) 端子 (p.25)
- ④ A/V OUT (映像 / 音声出力) 端子 (応用編 p.96)
- ⑤端子カバー
- ⑥三脚ねじ穴
- ⑦ DC カプラー端子カバー(応用編 p.118)
- ⑧メモリーカードスロット / バッテリーカバー (p.5)



インターフェースケーブルと AV ケーブルは、同時に接続できません。

#### ■操作部



- ①スピーカー
- ②電源ランプ
- ③電源スイッチ (p.8)
- ④ランプ (p.4)
- ⑤ズームレバー (p.12、応用編 p.68)

撮影時:Ѿ(広角)/〔4)(望遠)

再生時: (インデックス)/Q(拡大)

- ⑥シャッターボタン (p.8)
- ⑦モードダイヤル (p.8、p.9)
- ⑧点~(イージーダイレクト)ボタン(p.20、p.28)
- ⑨ FUNC./SET(ファンクション / セット)ボタン(p.18、応用編 p.21)
- ⑩ DISP. (ディスプレイ) ボタン (応用編 p.12)
- ① MENU (メニュー) ボタン (p.19、応用編 p.22)
- ②♥(マクロ)/▲(遠景)/◆ボタン(p.13)
- ③ISO (ISO感度)/合(ジャンプ)/◆ボタン(応用編p.60、応用編p.71)
- (4) (ストロボ) / → ボタン (p.12)
- ⑤ 6 (1 画像消去) / ⑤(連写) / ⑥(セルフタイマー) / ▼ ボタン (p.14、p.17、応用編 p.35)

## ランプの点灯 / 点滅について

カメラのランプは、以下の場合に点灯、点滅します。



ランプが緑色に点滅しているときは、絶対に次のことを 行わないでください。画像データが壊れることがありま す。

- ・振動や、衝撃を与える
- ・電源を切ったり、メモリーカードスロット / バッテリーカバーを開ける

#### ●上側のランプ

**緑点灯**:撮影準備完了

**緑点滅**:画像の記録 / 読み出し / 消去 / 転送 (パソコン接続時)

**橙点灯**:撮影準備完了(ストロボ発光) **橙点滅**:撮影準備完了(手ぶれ警告)

●下側のランプ

**黄点灯**:マクロ撮影 / 遠景撮影 /AF ロック撮影

**黄点滅**:ピントが合いにくいとき(電子音が1回鳴ります)。

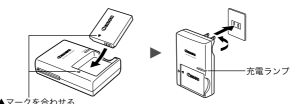
## 準備する

#### 1. バッテリーを充電する

次のような場合に、バッテリーを充電してください。

- はじめて使用するとき
- ・「バッテリーを交換してください」とメッセージが表示されたとき
- 1. バッテリーチャージャーにバッテリーをセットする
- 2. コンセントに差し込む

充電中は充電ランプが橙色に点灯し、充電が完了すると緑色に 点灯します。約2時間5分で充電が終わります。



▲マークを合わせる

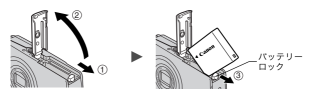
バッテリーを保護し、性能の劣化を防ぐため、24時間以 上連続して充電しないでください。

→ 応用編:バッテリーの取り扱い (p.114)

## 2. バッテリーを入れる

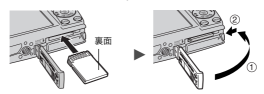
- 1. メモリーカードスロット/バッテリーカバーをスライドして開く (1, 2)
- 2. バッテリーロックを矢印の方向に押しながら(③)、バッテリー がロックされるまで入れる

バッテリーを取り出すときは、バッテリーロックを矢印( $\mathfrak{3}$ ) の方向に押しながら取り出します。



#### 3. メモリーカードを入れる

- 1. メモリーカードを「カチッ」と音がするまで差し込む
- 2. メモリーカードスロット / バッテリーカバーを閉じる



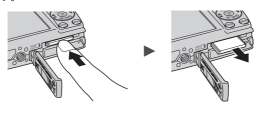


メモリーカードは、必ず正しい向きでカメラに入れてください。誤って逆に入れた場合、カメラがメモリーカードを認識しなかったり、カメラの故障の原因となることがあります。

→ 応用編:メモリーカードの取り扱い (p.116)→ 応用編:メモリーカードを初期化する (p.28)

### ■メモリーカードを取り出すには

「カチッ」と音がするまで、指でメモリーカードを奥に押し込んで、放します。

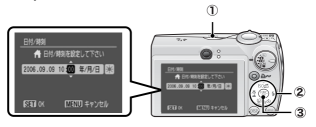


このカメラでは、SD メモリーカード、SDHC メモリーカードとマルチメ ディアカードをお使いになれます。このガイドでは、これらを、メモリー カードと表記します。



## はじめてお使いの場合

#### ■日付/時刻を合わせる



- 1. 電源スイッチを押す(①)
- ◆/→ボタンで設定したい項目を選び、◆/◆ボタンで設定する(②) サマータイムを設定する場合は、
   を選び、◆/◆ボタンで設定します。
- 3. 正しい日時が表示されていることを確認し、FUNC./SETボタンを押す(③)

設定メニューでも、日付/時刻を設定できます(p.19)。



・カメラには、日付/時刻などの設定を保持するためのリチウム充電池が内蔵されています。カメラにバッテリーを入れたときに充電されますので、ご購入時に、バッテリーを4時間程度入れておくか、ACアダプターキットACK-DC30(別売)を使用して充電してください。カメラの電源が入っていなくても充電できます。

・バッテリーを取り出してから約3週間経過すると、設定した日付/時刻が解除される場合があります。再度、設定し直してください。

→ 応用編:世界時計を設定する (p.19)

#### ■メニューの表示言語を設定する

- 1. モードダイヤルを ▶ (再生) にする
- 2. FUNC./SET ボタンを押しながら、MENU ボタンを押す
- **3.** ♠/◆/♠/♠ ボ**タンで言語を選び、FUNC./SET ボタンを押す** 設定メニューでも、表示言語を設定できます (p.19)。

## 撮影する

#### 1. 電源スイッチを押す

起動音が鳴り、液晶モニターに起動画 面が表示されます。

- ・もう一度電源スイッチを押すと、電 源が切れます。
- ・DISP.ボタンを押しながら電源スイッチを押すと、消音設定が[入]になり、警告音以外のすべての音が鳴らない設定になります。



→ 応用編:液晶モニターの使いかた (p.12)

→ 応用編: 節電機能について (p.18) → 応用編: 設定メニュー (p.25)

応用編:マイカメラメニュー (p.27)

## 2. モードダイヤルを (オート) にする



## 3. 被写体にカメラを向ける

#### 4. ピントを合わせて撮影する

1. シャッターボタンを浅く押して(半押し)、ピントを合わせる ピントが合うと電子音が「ピピッ」 と2回鳴り、ランプが緑色(ストロボ発光時は橙色)に点灯します。また、液晶モニターには、ピントが合った位置にAF枠が緑色で表示されます。



# 2. シャッターボタンを深く押して(全押し)、撮影する

シャッター音が鳴り、撮影されます。ランプが緑色に点滅し、メモリーカードに記録されます。



- → ランプの点灯 / 点滅について (p.4)
- → 応用編:手ぶれ補正を設定する (p.30)
- ⇒ 応用編でいるいるな撮影方法をご確認ください。

#### ■撮影直後に画像を確認する

撮影直後に約2秒間、撮影した画像が表示されます。 次の方法で設定時間にかかわらず画像を表示し続けます。

- ・シャッターボタンを全押しし続ける
- ・撮影した画像が表示されている間にFUNC./SETボタン、またはDISP. ボタンを押す

画像表示の解除のしかた:シャッターボタンを半押しします。

→ 応用編:撮影の確認 (p.23)

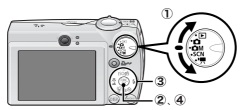
→ 応用編:撮影直後にピントを確認する (p.62)

→ 消去する (p.17)

## 撮影モードを選ぶ

## 1. モードダイヤルを撮影したいモードにする(①)

 $oldsymbol{\Box}$ M、SCN、 $^{+}$ のときは、FUNC./SET ボタンを押し( $^{\circ}$ 2)、 $^{\bullet}$ クン( $^{\circ}$ 3) で撮影モードを選び、FUNC./SET ボタンを押します( $^{\circ}$ 4)。



## ■撮影モードの種類

Ò オート

カメラまかせで撮影できます。

**M**マニュアル

露出を補正したり、ホワイトバランス、マイカラー、ISO 感度などを自分で 選んで撮影できます。 🗲 応用編 (p.32)

(b) デジタルマクロ

レンズ先端から被写体までの距離が 3 ~ 60cm のとき に使います(ワイド端固定)。画像の中央をトリミング するため、通常のマクロ撮影よりも、被写体を大きく撮 影できます。 🗲 応用編 (p.33)



ĎΜ

🔼 ワンポイント 🜇 カラー

マニュアル画面内の指定し た色以外を白黒 にして撮影でき ます。



√s スイッチカラー 画面内の指定し た色を別の色に 変更して撮影で

きます。 → 応用編(p.57)



→ 応用編(p.55)

スティッチアシスト

撮影した画像をパソコンで合成してパノラマ画像を作 れます。→ 応用編 (p.42)



予ポートレート 🛜

人物をやわらか い調子で撮影で きます。



よ ナイトスナップ | 夕暮れや夜景を バックに人物を スナップ撮影し たいとき、三脚が なくても手ぶれ



SCN

│☆ キッズ&ペット 🖪 スペシャルよく動きまわる 子供やペットを、 シーン シャッターチャ ンスを逃さずに



※パーティー/室内

を少なく撮影で きます。

蛍光灯や電球の もとで、手ぶれを おさえて被写体 🛭 に忠実な色味で 撮影できます。



撮影できます。 ≥ 新緑 / 紅葉

新緑、紅葉、桜な ど、木々や葉を色 鮮やかに撮影で きます。



含スノー

雪景色をバック にしても人物が 暗くならず、青み も残らないで撮 影できます。



#### 🐼 ビーチ

本陽光の反射の強い海面や砂浜でも、人物などが暗くならずに撮影できます。



打上げ花火 打上げ花火を最 適な露出で鮮や かに撮影できま



# SCN 水族館

屋内の水槽内の魚などを撮影するのに適した感度、ホワスペシャルイトバランス、色味に設定されます。 シーン



## ₩ 水中

ウォーターブルーフケース WP-DC9 (別売) を使った 水中での撮影に最適です。水中に最適なホワイトバラン スに設定され、青みをおさえた自然な色合いで撮影でき ます。



#### 只 動画

╹ू 動画 シャッターボタンを押すと、動画を撮影できます。

「スタンダード」の他、スポーツなど速い動きの撮影に適した「スムース」、メールの添付に便利な「ようとなった」、指定した色以外を白黒にして撮影する「かつンポイントカラー」、指定した色を別の色に変更して撮影する「なってッチカラー」を設定できます。 2011 麻縄 (p.38)



・**圏**では、シャッタースピードが遅くなります。手ぶれを 防ぐために必ず三脚をお使いください。



・水中で撮影する場合は、ウォータープルーフケース WP-DC9(別売)を装着してください。

・スキー場や海辺で撮影する場合は、ウォータープルーフ ケース WP-DC9 の装着をおすすめします。

## ズームを使う

## 1. ズームレバーをⅢ側、または№ 側に押す

35mm フィルム換算で、 $28\sim105$ mm(焦点距離)の範囲で画角を調節できます。



□型は、被写体が大きくなります。

## ストロボを使う

1. 4ボタンを押し(①)、◆/→ボタンで切り換える(②)



発光禁止

→ 応用編:赤目緩和機能を設定する(p.32)

→ 応用編:スローシンクロを設定する(p.33)

● 手ぶれ警告アイコン(<mark>●</mark>)が表示されたときは、三脚などでカメラを固定して撮影することをおすすめします。

▲ (オート)では、 は設定できません。

⇒ 応用編:各撮影モードで設定できる機能一覧(p.136)

→ 撮影モードを選ぶ (p.9)

## 至近距離/遠距離で撮る

 □/▲ボタンを押し(①)、◆/→ボタンで切り換える(②) 解除のしかた: □/▲ボタンを押し、◆/→ボタンで ○を選択します。



#### 至近距離(マクロ)

花や小さなものなどに近付いて大きく撮れます。

₩ 被写体に最も近付いたときの撮影範囲(撮影距離)

・最も広角側: 47 × 35mm (レンズ先端から 3cm)・最も望遠側: 109 × 82mm (レンズ先端から 30cm)

遠距離 (遠景)

レンズ先端から被写体までの距離が3m以上離れているときに使います。

- ・マクロモードでは、液晶モニターを使って撮影してください。ファインダーを使うと、撮影範囲がずれます。 ・マクロモードのときにストロボを使うと、画像の明るさが適切にならないことがあります。
- $\triangle$  (オート) では、M は設定できません。

→ 応用編:各撮影モードで設定できる機能一覧 (p.136)

→ 撮影モードを選ぶ (p.9)

## セルフタイマーで撮る

### 1. 必ボタンを押し(①)、◆/◆ボタンで切り換える(②)

- ・シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーランプが点滅(赤目緩和の場合は撮影の2秒前から点灯)します。
- ・図の場合、撮影開始時間と撮影枚数を変更できます (p.15)。解除のしかた: めボタンを押し、◆/◆ボタンで■を選択します。



- |10 秒後:シャッターボタンを押してから、10 秒後に撮影します。
- ・ 撮影の2秒前になるとセルフタイマー音が速く鳴り\*1、セルフタイマーランプの点滅も速くなります。
  - 2 秒後:シャッターボタンを押してから、2 秒後に撮影します。
- シャッターボタンを押すと同時にセルフタイマー音が速く鳴り\*1、2 秒後に撮影されます。

カスタム: セルフタイマーの開始時間(0~10\*2、15、20、30秒後) や撮影枚数(1~3\*2~10枚)を変更して撮影できます。

- ・ [時間]が2秒以上の場合、セルフタイマー音は撮影の2秒前から鳴り始めます。[枚数]で複数画像を設定したときは、1画像目の撮影時のみセルフタイマー音が鳴ります。
- \*1 マイカメラコンテンツ(応用編 p.98)の設定により異なります。
- \*2 初期設定

撮影モードによっては、設定できないことがあります。

→ 応用編:各撮影モードで設定できる機能一覧 (p.136)

→ 撮影モードを選ぶ (p.9)

## ■撮影開始時間と撮影枚数を変更する(図)

1. [ (撮影) ] メニューから [セルフタイマー] を選び、FUNC./SET ボタンを押す

→メニューの表示と設定のしかた(p.18)

- AIAF 開設先 (21/7547- 配 SEI) デジタルズーム 入 、 現影の開題 2 秒
- 4/★ボタンで [時間] または [枚数] を 選び、◆/→ボタンで設定内容を変更して FUNC./SET ボタンを押す
- 3. MENU ボタンを押す





【[枚数] が 2 枚以上の場合、次のようになります。

- ・1 画像目の撮影で、露出やホワイトバランスが固定されま す。
- ・ストロボが発光するときは、撮影間隔が長くなります。
- ・カメラ内部のメモリーがいっぱいになると、撮影間隔が 長くなることがあります。
- ・メモリーカードの容量がいっぱいになると自動的に撮影 を終了します。

## 再生する

#### 1. モードダイヤルを ▶ (再生) にする (①)

最後に再生した画像が表示されます (再生レジューム)。ただし、 撮影をしたときは、最後に撮影した画像が表示されます。また、 メモリーカードを交換したり、パソコンでメモリーカード内の画 像を編集した場合は、最新画像を表示します。



#### 2. ◆/→ボタンで見たい画像を表示する(②)

- ・★ボタンで前の画像、★ボタンで次の画像を表示します。ボタンを押し続けると早く進みます。ただし、表示される画像は粗くなります。
  - ⇒ 応用編でいるいるな再生方法をご確認ください。

# 消去する

 1. 再生モードのとき、◆/→ボタンで消去したい画像を選び (①)、☆ボタンを押す(②)



2. [消去] が選択されていることを確認 し、FUNC./SET ボタンを押す (③) 操作を取り消すときは、[キャンセル] を 選びます。



消去した画像は復元できません。十分に確認してから消去して ください。

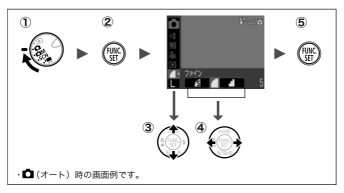
→ 応用編:画像を消去する(p.87)

## メニューの表示と設定のしかた

撮影時や再生時の設定や、印刷の設定、日付 / 時刻、電子音などのカメラの設定は、FUNC.メニューまたは撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイカメラメニューを使って操作します。

## FUNC. メニュー

撮影時に、よく使う機能を設定します。

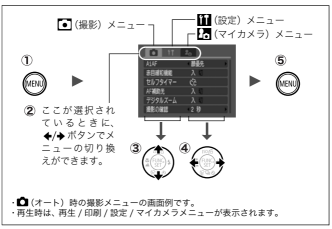


- ① モードダイヤルを 凸、 凸M、SCN または ! 見にする
- ② FUNC./SET ボタンを押す
- ③ ◆/◆ボタンでメニュー項目を選ぶ
  - ・撮影モードによって、選択できないメニュー項目があります。
- ④ ◆/→ボタンで設定内容を選ぶ
  - ・設定項目によっては、MENU ボタンでさらに変更できます。
  - ・選択後、シャッターボタンを押してすぐに撮影できます。撮影後は、再びこの画面が表示され、設定を変更できます。
- **⑤** FUNC./SET ボタンを押す

→ 応用編:メニュー一覧 (p.23)

## 撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイカメラメニュー

撮影 / 再生 / 印刷時の便利な機能を設定します。



- ① MENU ボタンを押す
- ② ◆/→ ボタンでメニューを切り換える
  - ・ズームレバーでもメニューの切り換えができます。
- ③ ◆/◆ボタンでメニュー項目を選ぶ
  - ・撮影モードによって、表示されるメニュー項目が異なります。
- ④ ◆/→ ボタンで設定内容を選ぶ
  - ・「...」のある項目では、FUNC./SET ボタンを押して次のメニューを表示してから設定します。設定後、再度 FUNC./SET ボタンを押して設定内容を確定します。
- ⑤ MENU ボタンを押す

→ 応用編:メニュー一覧 (p.23)

## 印刷する

カメラとカメラダイレクト対応プリンター\*1をケーブルで直接つなぎ、 ・ ボタンを押すだけで、簡単に印刷できます。

1. カメラとカメラダイレクト対応プリンターを接続し、プリンターの電源を入れる



- \*1 このカメラは標準規格「PictBridge(ピクトブリッジ)」に対応していますので、キヤノン製プリンターだけでなく、キヤノン製以外の PictBridge 対応プリンターでも印刷できます。
- \*2カードフォトプリンター CP-10/CP-100/CP-200/CP-300 もお使いになれます。

# 2. カメラを再生モードにして電源を入れ、液晶モニター左上に、<a>【日または</a> <a>【回または</a> <a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回または<a>【回また

- ・△~ボタンが青色に点灯します。
- ・表示されるアイコンは、プリンターによって異なります。
- ・動画の場合、野園が表示されます。
- ★/→ボタンで印刷したい画像を選び(②)、△~ボタンを押す(③)

・△~ボタンが青く点滅し、印刷が始まります。



- ⇒ 応用編: DPOF の印刷指定 (p.89)
- →お使いのプリンターの使用説明書

# パソコンに画像を取り込む

カメラで撮影した画像をパソコンに取り込む方法は次のとおりです。 お使いの OS によっては利用できない方法があります。あらかじめ 「パソコンに必要なシステム構成 (p.23)」でご確認ください。

## ■カメラとパソコンを接続する

付属のソフトウェア	インストールする		インストールしない
取り込む方法	パソコンの操作	カメラの操作	パソコンの操作
Windows 98 SE	•	•	_
Windows Me	•	•	_
Windows 2000	•	•	_
Windows XP	•	•	•
Mac OS X	•	•	•
パソコンに必要な システム構成	・基本編 p.23 ・ソフトウェアクイン		
カメラとパソコン を接続する	· 基本編 p.25	+	・Windows <sup>®</sup> XP、 Mac OS Xをお使
パソコンに画像を 取り込む	・基本編 p.26、p.2 ・ソフトウェアクイッ		いの方へ

## ■メモリーカードリーダーを利用する

上記のすべての OS でお使いになれます。ソフトウェアクイックガイドでご確認ください。

## パソコンに必要なシステム構成

ソフトウェアは、以下の条件を満たすパソコンにインストールして お使いください。

## **■** Windows

OS	Windows 98 Second Edition(SE) Windows Me Windows 2000 Service Pack 4 Windows XP(Service Pack 1、Service Pack 2を含む)	
機種	上記OSがプリインストールされていて、USBポートが標準装備 されていること	
CPU	Pentium 500MHz以上	
RAM	Windows 98 SE / Windows Me :128MB以上 Windows 2000 / Windows XP :256MB以上	
インターフェース	USB	
ハードディスク 空き容量	●Canon Utilities  -ZoomBrowser EX : 200MB以上  -PhotoStitch : 40MB以上  ●Canon Camera TWAIN Driver : 25MB以上  ●Canon Camera WIA Driver : 25MB以上	
ディスプレイ	1,024×768ドット High Color(16bit)以上	

## ■ Macintosh

OS	Mac OS X(v10.2~v10.4)		
機種	上記OSがプリインストールされていて、USBポートが標準装備 されていること		
CPU	PowerPC G3/G4/G5またはIntel プロセッサー*		
RAM	256MB以上		
インターフェース	USB		
ハードディスク 空き容量	●Canon Utilities  ·ImageBrowser : 200MB以上 ·PhotoStitch : 40MB以上		
ディスプレイ	1,024×768ドット 32,000色 以上		

<sup>\*</sup>EOS Utility (EOS DIGITAL シリーズ用のソフトウェア) は PowerPC のみに対応しています。

## 画像を取り込む準備をする

必ずソフトウェアをインストールしてから、カメラとパソコンを接続してください。

#### 用意するもの

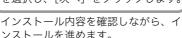
- ・カメラとパソコン
- ・カメラに付属の「Canon Digital Camera Solution Disk」
- ・インターフェースケーブル (必ずカメラに付属のケーブルをお使いください。)
- 1. ソフトウェアをインストールする
  - Canon Digital Camera Solution Disk を CD-ROM ドライブにセットする

Macintosh CD-ROM 内の [Canon Digital Camera Installer] アイコン(\*\*) をダブルクリックします。インストーラーパネルが表示されたら [インストール] をクリックします。



(おまかせインストール) をクリック する

Macintosh [おまかせインストール] を選択し、「次へ」をクリックします。



3. インストールが終了したら、[完了] または [再起動] が表示されるので、表示されたボタンをクリックする

Macintosh インストールが終了したら [終了] をクリックします。



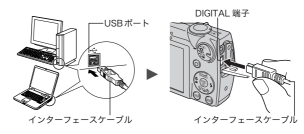


4. 通常のデスクトップの画面が表示されたら、Canon Digital Camera Solution Disk を CD-ROM ドライブから取り出す

#### 2. カメラとパソコンを接続する

1. 付属のインターフェースケーブルで、パソコンの USB ポート とカメラの DIGITAL 端子を接続する

カメラの端子カバーは、上端に爪をかけて引き上げ、手前に開き、インターフェースケーブルを奥まで差し込みます。



 カメラのモードダイヤルを ▶ (再生) にし、電源を入れる カメラとパソコンが通信できる状態になります。





カメラの DIGITAL 端子からインターフェースケーブルを 取り外すときは、必ず、コネクターの側面を持って取り外 してください。

#### Windows

[デジタル署名が見つかりませんでした]と表示された場合は、[はい]をクリックしてください。接続が完了し、カメラとパソコンが通信できる状態になると、USB ドライバが自動的にパソコン内にインストールされます。

## Windows パソコンに画像を取り込む

カメラとパソコンが通信できる状態になると、初期設定を行うウィンドウが表示されます。

[Canon CameraWindow] を選び、[OK] をクリックする(初回のみ)



右のウィンドウが表示されない 場合は、[スタート] メニューから [すべてのプログラム] または [プ ログラム] ▶ [Canon Utilities]

- ▶ [CameraWindow]
- ► [PowerShot-IXY-IXUS-DV 6]
- ▶[CameraWindow] をクリック します。



## 2. 画像を取り込む

- ・「カメラの操作」または「パソコンの操作」で画像を取り込みます。
- ・初期設定では、[マイピクチャ]フォルダに画像が取り込まれます。

カメラの操作で画像を 取り込みます(p.28)。 作で画像を取り込みます

パソコンの操作で画像を取り込みます。 初期設定では、まだ取り込まれていない画像がすべて取り込まれます。

取り込む画像の種類や保存先フォルダを設定できます。

ZoomBrowser EX のメインウィンドウに、取り込まれた画像のサムネイル(縮小された画像)が表示されます。初期設定では、パソコンに取り込まれた画像は、撮影日ごとにフォルダに保存されます。





## Macintosh パソコンに画像を取り込む

カメラとパソコンが通信できる状態になると、次のウィンドウが表示されます。表示されない場合は、Dock(デスクトップ下部に表示されるバー)の [Canon CameraWindow] アイコンをクリックします。

## 1. 画像を取り込む

- ・「カメラの操作」または「パソコンの操作」で画像を取り込みます。
- ・初期設定では、「ピクチャ」フォルダに画像が取り込まれます。

カメラの操作で画像を 取り込みます(p.28)。

パソコンの操作で画像を取り込みます。 初期設定では、まだ取り込まれていない画像がすべて取り込まれます。

> 取り込む画像の種類や保存 先フォルダを設定できます。



ImageBrowser のブラウザウィンドウ に、取り込まれた画像のサムネイル (縮小された画像) が表示されます。初期設定では、パソコンに取り込まれた画像は、撮影日ごとにフォルダに保存されます。



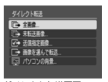
## カメラの操作で画像を取り込む(ダイレクト転送)

カメラの操作で画像を取り込めます。初めてダイレクト転送で画像を取り込むときは、付属のソフトウェアを最初にインストールし、パソコンの設定をしておいてください (p.24)。

	全画像	すべての画像をパソコンに取り込み、保存します。
	未転送画像	まだ取り込んでいない画像だけをパソコンに取り込 み、保存します。
<b>V</b>	送信指定画像	送信指定した画像(応用編 p.94)だけをパソコンに 取り込み、保存します。
	画像を選んで転送	画像を見ながら 1 画像ずつパソコンに取り込み、保存します。
	パソコンの背景	画像を見ながら、パソコンのデスクトップの背景にしたい画像を取り込みます。取り込んだ画像は、パソコンのデスクトップに背景として表示されます。

# 1. カメラの液晶モニターにダイレクト転送画面が表示されていることを確認する

- ・ 山 本ボタンが青色に点灯します。
- ・ダイレクト転送画面が表示されない場合は、MENUボタンを押してください。



ダイレクト転送画面

## ■ [全画像] [未転送画像] [送信指定画像] のとき

#### 2. ■、■、■のいずれかを選び、□~ボタンを押す

- ・画像が取り込まれます。取り込み中は、 △~ボタンが青色に点滅します。取り込 みが終了するとダイレクト転送画面に 戻ります。
- ・取り込みを中止するときは、FUNC./ SET ボタンを押してキャンセルします。



- [画像を選んで転送] [パソコンの背景] のとき
- ■または ■を選び、 △ ボタン (または FUNC./SET ボタン) を押す
- 取り込みたい画像を選び、△~ボタン(または FUNC./SETボタン)を押す
  - ・画像が取り込まれます。取り込み中は、 ▶ ボタンが青色に点滅します。
  - ・インデックス再生時(応用編 p.69)も、 画像を選べます。
  - ・MENU ボタンを押してダイレクト転送 画面に戻ります。





[パソコンの背景] の場合、JPEG 圧縮の画像のみが取り込まれます。Windows をお使いの場合は、BMP 画像が自動的に作られます。



△~ボタンで選択した項目は、カメラの電源を切っても記憶されます。次回、ダイレクト転送画面を表示したときは、前回設定した項目が選択されます。[画像を選んで転送] と [パソコンの背景] を選択していたときは、ただちに画像を選択する画面が表示されます。

MEMO

# 安全上のご注意

本機器を使用する際は、けがや火災、感電などを防ぐため、下記 の注意事項にしたがって、正しくお使いください。

・カメラユーザーガイド(応用編)の「取り扱い上のご注意」も 必ずお読みください。

## **小警告**

- ●ストロボを人の目に近付けて発光しないでください。
- ●お子様や幼児の手の届かないところに保管してください。
- ●落下などで、強い衝撃を与えないでください。カメラのストロ ボ部分が破損した際は、内部には触れないでください。
- ●煙が出ている、焦げ臭いなどの異常状態のまま使用しないでく ださい。
- ●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- ●指定外のバッテリーを使用しないでください。
- ●パッテリーチャージャー、コンパクトパワーアダプターの出力 端子は本機器専用です。他のパッテリーや製品には、お使いに ならないでください。

## ▲注意

●ズボンやスカートの後ろポケットに本機器を入れたまま、椅子などに座らないでください。故障や液晶モニターの破損の原因となります。